

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION
EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



(43) Date de la publication internationale
10 février 2005 (10.02.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale
WO 2005/013398 A2

(51) Classification internationale des brevets⁷ : **H01M 8/02**, D01F 9/00, F28F 21/02

(74) Mandataire : LEHU, Jean; Brevatome, 3, rue du Docteur Lancereaux, F-75008 Paris (FR).

(21) Numéro de la demande internationale :
PCT/FR2004/050362

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible) : AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(22) Date de dépôt international : 28 juillet 2004 (28.07.2004)

(25) Langue de dépôt : français

(26) Langue de publication : français

(30) Données relatives à la priorité :
03/50379 29 juillet 2003 (29.07.2003) FR

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

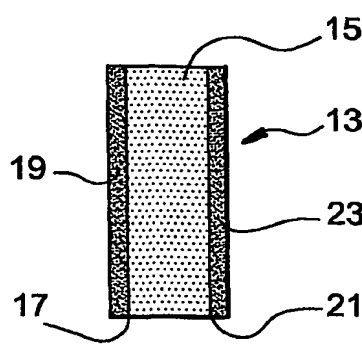
(71) Déposants (pour tous les États désignés sauf US) : COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE [FR/FR]; 31-33, rue de la Fédération, F-75752 Paris 15ème (FR). SNECMA PROPULSION SOLIDE [FR/FR]; Les 5 Chemins, F-33187 Le Haillan Cedex (FR).

Publiée :
— sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: POROUS STRUCTURES USEFUL AS BIPOLAR PLATES AND METHODS FOR PREPARING SAME

(54) Titre : STRUCTURES POREUSES UTILISABLES EN TANT QUE PLAQUES BIPOLAIRES ET PROCEDES DE PREPARATIONS DE TELLES STRUCTURES POREUSES



geurs thermiques.

(57) Abstract: The invention concerns a porous structure characterized in that it comprises a porous carbon fabric matrix (15), said porous matrix being delimited at one of its surfaces (17, 21) by a sealing layer (19, 23) made of an element selected among carbon fibers, carbon nanotubes, glassy carbon, said sealing layer being bound to the porous matrix by carbon-carbon bonds. The invention also concerns a method for making such porous structures. The invention is applicable to fuel cells and heat exchangers.

(57) Abrégé : L'invention a trait à une structure poreuse caractérisée en ce qu'elle comprend une matrice poreuse (15) en tissu de carbone, ladite matrice poreuse étant délimitée au niveau d'une au moins de ses faces (17, 21) par une couche étanche (19, 23) en un élément choisi parmi les fibres de carbone, les nanotubes de carbone, le carbone vitreux, ladite couche étanche étant liée à la matrice poreuse par des liaisons carbone-carbone. L'invention a trait également à un procédé de fabrication de telles structures poreuses. Application aux domaines des piles à combustibles et des échangeurs thermiques.

WO 2005/013398 A2